

10  
09.04.2026 - 12:24

, 100m

(12-13 )

: AQUA 2026

		/		R.T.		
1.	2013	1	" "	58.98	2	486
2.	2013	2	,	1:00.86	2	443
3.	2013	2	,	1:01.41	2	431
4.	2013	2	,	1:01.63	2	426
5.	2013	2	,	1:03.28	2	394
6.	2013	2	,	1:03.31	2	393
7.	2013	2	" "	+0,81 1:03.33	2	393
8.	2013	2	,	+0,77 1:04.19	2	377
9.	2013	2	,	1:04.64	3	369
10.	2013	2	,	1:04.71	3	368
11.	2014	3	" "	1:05.07	3	362
12.	2014	3	" "	1:05.77	3	351
13.	2014	2	,	+0,64 1:05.87	3	349
14.	2014	2	,	+0,67 1:06.12	3	345
15.	2013	2	,	1:06.27	3	343
16.	2014	2	,	1:06.44	3	340
17.	2014	3	" "	1:06.54	3	339
18.	2013	2	,	1:06.65	3	337
19.	2013	3	1,	1:07.01	3	331
20.	2013	2	,	1:07.29	3	327
21.	2014	2	,	+0,82 1:07.34	3	327
22.	2014	2	,	1:07.63	3	322
23.	2013	2	" "	+0,70 1:07.80	3	320
24.	2013	3	" "	1:07.81	3	320
25.	2014	2	,	1:08.04	3	317
26.	2013	3	,	1:08.06	3	316
27.	2013	2	,	+0,86 1:08.15	3	315
28.	2013	2	" "	1:08.27	3	313
29.	2014	3	" "	1:08.39	3	312
30.	2013	3	" "	1:08.48	3	311
31.	2013	3	,	1:08.71	3	307
	2013	2	,	+0,80 1:08.71	3	307
33.	2014	3	,	1:08.74	3	307
	2013	3	,	+0,75 1:08.74	3	307
35.	2014	3	" "	1:08.78	3	307
36.	2014	2	" "	1:08.92	3	305
37.	2013	2	" "	1:09.04	3	303
38.	2014	3	,	+0,66 1:09.20	3	301
39.	2013	2	,	1:09.22	3	301
40.	2013	2	,	+0,74 1:09.55	3	296
41.	2013	3	,	1:09.64	3	295
42.	2013	3	,	+0,75 1:09.98	3	291
43.	2013	2	,	1:10.08	3	290
44.	2013	3	,	1:10.16	3	289
45.	2013	3	" "	1:10.46	3	285
46.	2014	2	,	1:10.75	3	282
47.	2014	2	" "	1:10.79	3	281
48.	2013	3	,	1:11.26	3	276
49.	2013	2	,	+0,68 1:11.33	3	275
50.	2013	2	,	+0,64 1:11.34	3	275
51.	2014	3	" "	+0,60 1:11.43	3	274
52.	2014	2	,	1:11.48	3	273
53.	2014	3	,	+0,85 1:11.73	3	270
54.	2013	2	,	1:11.77	3	270

" "

"ALGE-TIMING"

, 7. - 9.4.2026

10,	, 100m		(12-13 )		R.T.		
55.		2014	2	,		<b>1:11.95</b>	3 268
56.		2014	2	,	+0,80	<b>1:12.02</b>	3 267
57.		2014	2	" "		<b>1:12.15</b>	1 265
58.		2013	3	" "		<b>1:12.19</b>	1 265
59.		2014	2	" "	+0,70	<b>1:12.23</b>	1 265
		2014	3	,	+0,89	<b>1:12.23</b>	1 265
61.		2014	3	,		<b>1:12.34</b>	1 263
62.		2014	3	,		<b>1:12.39</b>	1 263
		2013	3	,		<b>1:12.39</b>	1 263
64.		2014	3	,		<b>1:12.60</b>	1 261
		2013	3	,		<b>1:12.60</b>	1 261
66.		2013	3	,		<b>1:12.97</b>	1 257
67.		2013	2	,	+0,56	<b>1:13.00</b>	1 256
68.		2014	3	" "		<b>1:13.19</b>	1 254
69.		2013	3	,		<b>1:13.27</b>	1 253
70.		2014	3	" "	+0,73	<b>1:13.31</b>	1 253
		2013	3	,	+0,90	<b>1:13.31</b>	1 253
72.		2014	3	,		<b>1:13.45</b>	1 252
73.		2013	3	,	+0,96	<b>1:13.49</b>	1 251
74.		2013	3	,	+0,81	<b>1:13.66</b>	1 249
75.		2014	1	,		<b>1:14.60</b>	1 240
76.		2013	1	,		<b>1:14.68</b>	1 239
77.		2013	3	,		<b>1:14.84</b>	1 238
78.		2013	3	" "		<b>1:14.88</b>	1 237
79.		2013	3	,		<b>1:14.95</b>	1 237
80.		2013	3	,		<b>1:15.02</b>	1 236
81.		2013	3	,	+0,78	<b>1:15.03</b>	1 236
82.		2014	3	,		<b>1:15.04</b>	1 236
83.		2014	3	,		<b>1:15.16</b>	1 235
84.		2013	2	,		<b>1:15.64</b>	1 230
85.		2014	3	" "	+0,71	<b>1:15.67</b>	1 230
86.		2014	3	,	+0,75	<b>1:15.68</b>	1 230
87.		2014	3	1,		<b>1:15.75</b>	1 229
88.		2013	1	1,	+0,91	<b>1:15.80</b>	1 229
89.		2013	3	,	+0,55	<b>1:15.97</b>	1 227
90.		2014	3	" "		<b>1:16.02</b>	1 227
91.		2014	3	,		<b>1:16.13</b>	1 226
92.		2013	1	" "	+0,71	<b>1:16.99</b>	1 218
93.		2014	3	,	+0,74	<b>1:17.03</b>	1 218
94.		2014	1	,	+0,68	<b>1:17.11</b>	1 217
95.		2014	1	" "		<b>1:17.35</b>	1 215
96.		2013	1	,		<b>1:17.57</b>	1 214
97.		2014	1	1,		<b>1:18.21</b>	1 208
98.		2014	3	,		<b>1:18.29</b>	1 208
99.		2014	3	,		<b>1:18.40</b>	1 207
100.		2014	1	1,	+0,90	<b>1:18.57</b>	1 205
101.		2014	1	" "		<b>1:19.17</b>	1 201
102.		2013	3	" "		<b>1:19.37</b>	1 199
103.		2013	1	,		<b>1:19.84</b>	1 196
104.		2014	3	,		<b>1:19.99</b>	1 195
105.		2014	3	" "		<b>1:20.16</b>	1 193
106.		2014	1	" "		<b>1:20.28</b>	1 193
107.		2014	1	" "		<b>1:20.40</b>	1 192
108.		2013	3	" "		<b>1:20.65</b>	1 190
109.		2014	1	,	+0,78	<b>1:20.91</b>	1 188
110.		2014	3	" "	+0,99	<b>1:22.06</b>	1 180
111.		2014	3	,		<b>1:22.09</b>	1 180

" "

"ALGE-TIMING"

, 7. - 9.4.2026

10,	, 100m	,	(12-13 )		R.T.		
112.		/	2013 3	,		<b>1:23.01</b>	1 174
113.			2013 1	,	+0,84	<b>1:23.65</b>	1 170
114.			2014 1	,		<b>1:24.20</b>	1 167
115.			2013 1	,		<b>1:24.23</b>	1 167
116.			2014 1	,		<b>1:24.27</b>	1 166
117.			2014 3	" "		<b>1:26.00</b>	2 157
DSQ			2014 3	,		<b>1:11.99</b>	3
DSQ			2014 1	" "		<b>1:14.58</b>	1